



152312050069

单位登记号:	510112000402
项目编号:	SGZHLSHJZXFYXGS 805-0004



四川中环联蜀环境咨询服务有限公司

# 监 测 报 告

中环联（2020）第 Q128 号

项目名称：四川泸定山盛水泥有限公司日产 2000  
吨熟料新型干法水泥项目污染源监测

委托单位：甘孜州泸定生态环境局

监测类别：委托监测

报告日期：2020年5月28日



## 监测报告说明

- 1、报告封面及监测数据处无本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对收到的样品测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 7、此报告仅作为本项目本次使用，并须加盖鲜章，否则无效。

### 机构通讯资料：

四川中环联蜀环境咨询服务有限公司

地 址：四川省成都市成龙大道888号总部经济港C5

邮政编码：610101

电 话：028-84682819

传 真：028-84682819



## 1 监测内容

受甘孜州泸定生态环境局委托,四川中环联蜀环境咨询服务有限公司于2020年5月14日至2020年5月18日对四川泸定山盛水泥有限公司废气进行了监测。

## 2 监测项目

### 2.1 无组织废气

#### 2.1.1 监测点位

共设置2个监测点位,监测点位见附图。

#### 2.1.2 监测项目

监测项目为:TSP,共1项。

#### 2.1.3 监测频次

监测频次为连续监测5天,每天监测1次。

#### 2.1.4 监测分析方法

监测方法、方法来源等见表2-1。

表2-1 监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限
TSP	重量法	GB/T 15432-1995	万分之一天平 S-201807-0174	0.001 mg/m <sup>3</sup>
现场采样	大气污染物无组织排放 监测技术导则	HJ/T55-2000	MH1200-16 J-201807-0082 J-201807-0081	/

#### 2.1.5 执行标准

四川泸定山盛水泥有限公司的废气执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表三中标准限值要求。

## 3 监测结果及评价

废气监测结果及评价见表3-1。

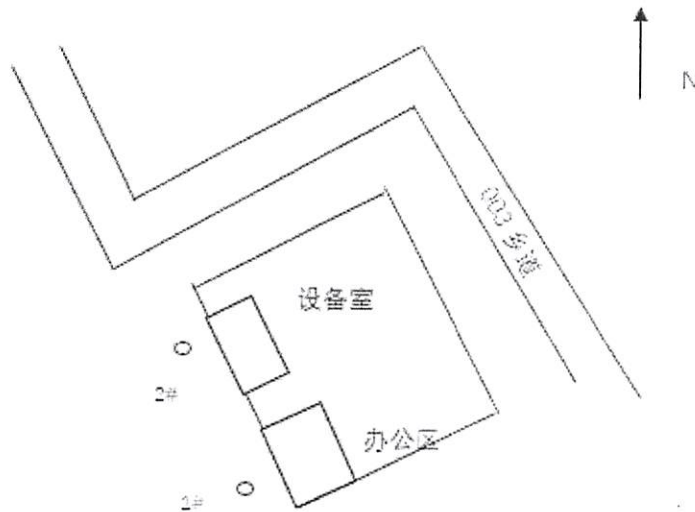
表3-1 废气监测结果及评价

监测编号	监测点位 名称	监测日期	监测项目		单位	监测 结果	标准 限值	结果 评价
2005012YQ0101	四川泸定山盛 水泥有限公司 下风向处1#	2020.5.14	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.263	0.5	达标
2005012YQ0102		2020.5.15	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.271	0.5	达标
2005012YQ0103		2020.5.16	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.248	0.5	达标

监测编号	监测点位名称	监测日期	监测项目		单位	监测结果	标准限值	结果评价
2005012YQ0104	四川泸定山盛水泥有限公司 下风向处 1#	2020.5.17	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.251	0.5	达标
2005012YQ0105		2020.5.18	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.284	0.5	达标
2005012YQ0201	四川泸定山盛水泥有限公司 上风向处 2#	2020.5.14	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.222	0.5	达标
2005012YQ0202		2020.5.15	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.149	0.5	达标
2005012YQ0203		2020.5.16	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.137	0.5	达标
2005012YQ0204		2020.5.17	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.167	0.5	达标
2005012YQ0205		2020.5.18	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.146	0.5	达标

四川泸定山盛水泥有限公司本次无组织废气监测指标均达到《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表三中标准限值要求。

附图:



监测点位示意图

备注:

报告编制:                     

审核:                     

签发:                     

日期: 2020.5.25

日期: 2020.5.25

日期: 2020.5.28